



SCHEDA DI SICUREZZA redatta in conformità al regolamento CE 1907/2006 (REACH) – art. 31	
LASTRA DI GESSO RIVESTITO edizione 1.2 (ITA) del 09/07/2012 revisione 1	
1 Identificativi del prodotto e della società	
Nomi commerciali	LASTRA DI GESSO RIVESTITO Con bordi smussati di tipo BA di spessore 6-9,5-12,5-15 mm
Utilizzazione	<i>Lastre formate da uno strato di gesso rivestito su due facce da cartone. In aggiunta al gesso, all'interno, la lastra ha una struttura di micro bolle di aria per alleggerire l'insieme e un collagene costituito da amidi modificati per l'adesione con il cartone. Vengono utilizzate per la realizzazione di pareti divisorie, controsoffitti e contropareti. Sono conformi alla norma EN 520.</i>
Società	FIBRAN Spa Loc. Poggio Ulivi – 58036 Roccastrada (GR) Tel: 0564 577022 Fax: 0564 577400
e-mail responsabile della redazione della scheda	giovanni.barcaro@fibran.it
Telefono urgenze	0564 577022 (disponibile solo nelle ore di ufficio)
2 Indicazione dei pericoli	
<ul style="list-style-type: none">- In casi di ritagli della lastra, per motivi specifici all'utilizzo, adoperando strumenti di taglio elettrici o manuali si può avere la formazione consistente di polveri di gesso. Si devono indossare quindi adeguate protezioni per la respirazione; mascherine leggere antipolvere.- Nessun rischio specifico	
3 Composizione e informazioni sugli ingredienti	
Lastre costituite da uno strato di gesso stabilizzato formato da solfato di calcio bi-idrato ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), rivestito su due facce da cartone resistente a trazione meccanica (fibre di cellulosa), con aggiunte di piccole quantità di additivi per esaltarne le prestazioni qualitative. Le lastre di tipo F contengono al loro interno piccole quantità di vermiculite e fibra di vetro tagliata in fili. Le lastre di tipo H contengono piccole quantità di oli siliconici. Le lastre incombustibili in classe di reazione al fuoco A1 sono prodotte con carta a basso potere calorifico.	
4 Misure di primo soccorso	
contatto con gli occhi	Non è richiesta alcuna misura specifica, in caso di contatto con polveri di gesso provenienti dal taglio delle lastre, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua potabile o specifiche lavande oculari, consultare un medico.
contatto con la pelle	Non è richiesta alcuna misura specifica.



5	Misure antincendio	
	Il prodotto non è combustibile e non è comburente, in caso di incendio con temperature elevate si possono liberare fumi tossici.	
6	Misure in caso di rilascio accidentale	
	precauzioni individuali	Nessuna
	precauzioni ambientali	Non disperdere in ambiente. Usare discariche autorizzate.
7	Manipolazione e immagazzinamento	
	manipolazione	Non è richiesta alcuna misura specifica, salvo il fatto che per la movimentazione di singole lastre si consiglia l'impiego di due operatori.
	Immagazzinamento	Per la movimentazione meccanica è richiesto l'uso di attrezzature adeguate; carrelli elevatore con personale addestrato.

8	Controllo dell'esposizione/protezione individuale	
	valori limite esposizione	nn
	controllo esposizione professionale	l'operatore deve utilizzare gli appropriati mezzi protettivi di seguito indicati, in tutte le situazioni nelle quali manipola il prodotto:
	<i>protezione degli occhi</i>	occhiali di sicurezza in caso di dispersione delle polveri
	<i>protezione delle mani</i>	guanti
	<i>protezione della pelle</i>	normali abiti da lavoro
	<i>protezione respiratoria</i>	In caso di produzione di polveri, usare mascherina filtrante del tipo P1
9	Proprietà fisiche e chimiche	
	<i>aspetto</i>	Solido di colore grigio/avorio; verde/grigio verde; rosa/grigio rosa
	<i>odore</i>	inodore
	<i>infiammabilità</i>	non combustibile la parte in gesso
	<i>trasformazioni chimiche del gesso</i>	CaSO ₄ + H ₂ O a circa 140°C CaO + SO ₃ a circa 1200°C Cartone si decompone a temperature superiori a 200 C°
	<i>proprietà esplosive</i>	non esplosivo
	<i>proprietà comburenti</i>	non applicabile
	<i>pressione di vapore</i>	non volatile
	<i>massa volumica</i>	da 5 a 13 kg/m ² in funzione degli spessori
	<i>massa volumica apparente</i>	1,3 ÷ 1,4 kg/dm ³
	<i>solubilità</i>	circa 2 gr/litro (a 20 °C)



10	Stabilità e reattività	
	Stabilità	Stabile alla temperatura ambiente
	Condizioni da evitare	Nessuna
	Materie da evitare	Nessuna
11	Informazioni tossicologiche	
	Il prodotto non è tossico	
12	Informazioni ecologiche	
	Il gesso contenuto nelle lastre, in presenza di sostanze organiche può causare la formazione di acido solfidrico (H ₂ S)	
13	Considerazioni sullo smaltimento	
	Materiale riciclabile. Applicare le leggi locali in vigore. Il conferimento come rifiuto va effettuato secondo le modalità regolamentate dalle leggi nazionali.	
14	Informazioni sul trasporto	
	Nessuna raccomandazione particolare	
15	Informazioni sulla regolamentazione	
	indicazioni di pericolo	Nessuna
	simbolo di pericolo	Nessuno
	frasi di rischio	Non applicabile
	consigli di prudenza	Non applicabile
16	Altre informazioni	
	I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data della pubblicazione. La società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose che possono derivare da un uso del prodotto diverso rispetto a quello per cui è stato destinato. La scheda non sostituisce, ma integra, i testi o le norme che regolano l'attività dell'utilizzatore. L'utilizzatore ha piena responsabilità per le precauzioni che sono necessarie per l'uso che farà del prodotto.	
Domande scritte		
	Ulteriori informazioni potranno essere fornite a richiesta, rivolgendosi al ns. servizio tecnico.	